

Numéro HER  
217

## Identification

Nom PR64FS	Morphotype F1	Autres désignations	
---------------	------------------	---------------------	--

## Taxonomie

Domaine <i>Monodnaviria</i>	Règne <i>Loebvirae</i>	Embranchement <a href="#">Hofneiviricota</a>	Classe <i>Faserviricetes</i>
Ordre <i>Tubulavirales</i>	Famille	Genre	Espèce

## Images

Photo en microscopie électronique

Image



Description de l'image

Magnification: 92,400X

Bar: 100 nm

Staining: UAB

*Caractéristique*

Plaques: <0.1 mm, veiled.  
Adsorbs to tips of I-complex-coded pili  
Serologically related to phage If1 but forms larger and clearer plaques than the latter.

*Séquence génomique*

Désactivé

## Conditions de propagation

*Hôtes bactériens*

1217

*Référence*

Coetzee J.N., F.A. Sirgel, and G. Lecatsas. 1980. Properties of a filamentous phage which adsorbs to pili coded by plasmids of the Incl complex. J. Gen Microbiol. 117:547-551.

*Remarque*

## Historique

*Historique*

**Received from**

J.N. Coetzee,  
Institute for Pathology,  
P.O. Box 2034,  
Pretoria 0001,  
South Africa.

**Date**

07-03-1984

**Isolated by**

J.N. Coetzee,  
Institute for Pathology,  
P.O. Box 2034,  
Pretoria 0001,  
South Africa.

**Date**

1979

*Source*

Sewage

*Dernière mise à jour*

2024-01-17